

SÉRIE 21

# 60YA

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 19271

**Matériau:** Polyuréthane  
Matériau thermoplastique

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue lourde avec bandage en Polyuréthane moulé par injection, dureté 97 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches avec entretoise centrale.

**chape forte charge:**

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, fixe. Peinture époxy noire.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793192712

**EAN5:**  
19271

**Code de l'article:**  
21060A0100OCN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 300 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	300
Couleur	Ocre
Matériau	Polyuréthane Matériau thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	11
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	150
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir